



# Svensk Neuropediatrik Förening – Utbildningsdagar 2022

## Neuropsykiatri och intellektuell funktionsnedsättning

Torsdag 20/1

09.30-10.00 Kaffe och registrering

10.00-10.15 Inledning Erik Stenund, ordförande SNPF, Kate Himmelmann, vetenskaplig sekreterare

10.15-11.30 Autism - utvärderingsmetoder och interventioner ur ett evidens- och validitetsperspektiv (Sven Bölte, Professor, neuropsykolog, Karolinska institutet)

11.30-12.00 Medicinsk utredning vid autism. (Susanna Danielsson, med.dr, barnneurolog)

12.00-12.15 Frågestund

12.15-13.15 Lunch

13.15-14.15 Årsmöte SNPF

14.15- 15.00 Genetik vid neuropsykiatrisk och intellektuell funktionsnedsättning (Maibritt Giacobini, med.dr. barnpsykiater)

15.00-15.30 Kaffe och posters

15.30-16.15 Att arbeta med föräldrar till barn med neuropsykiatrisk funktionsnedsättning och med barn och unga själva med psykoedukativa metoder (Tatja Hirvikoski, docent neuropsykolog)

16.15-16.30 Frågestund

16.30- Arbetsgrupper

19.00 Middag

Fredag 21/1

8.00-8.50 Arbetsgrupper

9.00-10.00 Intellektuell funktionsnedsättning (Elisabeth Fernell, professor, barnneurolog)

10.00-10.30 Tourette och intellektuell funktionsnedsättning (Najah Khalifa, med.dr. barnneurolog)

10.30-10.45 Frågestund

10.45-11.45 Treating sleep in children with neurodisability- the potential and the pitfalls

Melatonin in children with autism (Paul Gringras. Professor. UCL, barnneurolog)

11.45-12.15 Melatonin – Swedish situation and current evidence base (Kristina Tedroff, docent, barnneurolog)

12.15-12.30 Frågestund

12.30-13.30 Lunch

13.30-14.30 Bengt Hagberg-föreläsning Covid-19 och post-covid – aktuellt kunskapsläge (Olof Hertting, med.dr. barninfektionsläkare)

14.30-14.45 Bensträckare

14.45-15.45 Neuropediatrika avhandlingar

Medical, cognitive and motor outcome after treatment of pilocytic astrocytoma in the posterior fossa in childhood. (Ingela Kristiansen, Uppsala)

Autism and ADHD in children with cerebral palsy. (Magnus Pålman, Göteborg)

Neurogenic bladder and bowel dysfunction Clinical aspects in children with spinal dysraphism. (Peter Wide, Linköping)